特許協力条約

PCT

国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、様式PCT/ISA/220		
の書類記号 JSONY-721PCT	及び下記5を参照すること。		
国際出願番号	国際出願日	優先日	
PCT/JP2005/015350	(日.月.年) 24.08.2005	(日.月.年) 30.08.2004	
出願人 (氏名又は名称) ソニー株式会社			

出願人(氏名又は名称)				
ソニー株式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調査報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 この写しは国際事務局にも送付される。				
この国際調査報告は、全部で3 ページである。				
「 この調査報告に引用された先行技術文献の写しも添付されている。				
 1. 国際調査報告の基礎 a. 言語に関し、この国際調査は以下のものに基づき行った。 ☑ 出願時の言語による国際出願 □ 出願時の言語から国際調査のための言語である 酉 この国際出願の翻訳文(PCT規則12.3(a)及び23.1(b)) b. □ この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含んでいる(第1欄参照)。 				
2. ▶ 請求の範囲の一部の調査ができない(第Ⅱ欄参照)。				
3. 『 発明の単一性が欠如している(第皿欄参照)。				
4. 発明の名称は				
厂。次に示すように国際調査機関が作成した。 「あった」では、 では、 では、 				
5. 要約は				
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は、 第 <u>16</u> 図とする。 ▽ 出願人が示したとおりである。				
出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。				
□ 本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。				
b. 厂 要約とともに公表される図はない。				

国際調査報告

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. *H04N5/91* (2006.01), *G11B27/00* (2006.01), *G11B20/10* (2006.01), *G11B20/12* (2006.01), *H04N5/76* (2006.01), *H04N5/85* (2006.01)

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int.Cl. *H04N5/91* (2006.01), *G11B27/00* (2006.01), *G11B20/10* (2006.01), *G11B20/12* (2006.01), *H04N5/76* (2006.01), *H04N5/85* (2006.01)

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2005年

日本国実用新案登録公報

1996-2005年

日本国登録実用新案公報

1994-2005年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献 引用文献の カテゴリー* 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 関連する 請求の範囲の番号 Y W0 2003/079359 A1 (シャープ株式会社) 2003.09.25 第 17 頁,第 9 行目-第 21 頁,第 45 行目 (ファミリーなし) 1-14 Y JP 2000-155998 A (株式会社日立製作所) 2000.06.06 段落【0022】,第 4 図 (ファミリーなし) 1-14

▼ C欄の続きにも文献が列挙されている。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用す る文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

05.12.2005

国際調査報告の発送日

13.12.2005

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員)

5C 9850

豊島 洋介

電話番号 03-3581-1101 内線 3541

	四际则且较口				
	C (続き). 関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときに	は、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号		
A	JP 2000-82276 A (株式会社東芝) 2000. 段落【0152】		5-6		
	& US 2002/186961 A1 & EP 929072 A2 & CN 1219727 A				
	·				
	·				